

Sprawozdanie
z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1
ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)
za rok 2025

| I. Informacje o składającym sprawozdanie | |
|---|---|
| 1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego | WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP Sp. z o.o. |
| 2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego | ul. Szyb Walenty 32 41-700 Ruda Śląska |
| 3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego | Ciepłownia BIELSZOWICE ul. Halemska 160 41-711 Ruda Śląska |
| 4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego | 6411006444 |
| 5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne | WCC/70/207/U/2/98/BK PCC/77/207/U/2/98/BK OCC/372/207/W/OKA/2017/CW WEE/99/207/N/1/2/2000/MS DEE/369/207/W/OKA/2017/PS OEE/11240/207/W/OKA/2017/PS |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | woj. Śląskie, miasto: Ruda Śląska; sieć nr 1 |
| 2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego | 1 |
| 3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym | 1 |
| III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego | |
| 1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym | 0,00% |
| 2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym | 8,62% |
| 3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym | 0,00% |
| 4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.) | 1,48 |
| 5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ] | 150 690,98 |
| 6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ] | 12345,57 |
| 7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym | 8,19% |
| 8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ] | 12345,57 |
| 9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym | 8,19% |

.....
podpis osoby upoważnionej

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Grzegorz Nita
Prokurent

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Damian Sklarczyk
Prokurent